In	de	X	of	Cl	ain	ns		
							. ·	

Application/Control No.

09/788,388 Examiner

Chongshan Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA ET AL.

Art Unit

2162

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ.	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	L	_					·			
Cla	Date									
L CIE		-	_			Jack				\dashv
	Original	5/12/05								
Final	ig.	2								
ш	ŏ	ξ								
		L.,	1_	Ш						
	1	~	丄	Ш	_					_
	2	/								
	2	<u> </u>	<u>_</u>							
	1 2 4 5 6	V								
	5	Δ]
	6_	Ш								
	7 8									
	8	Ц								
	9	П								
	10	V								
	10 11	V								
	عد									
	13	V								_7
	14	V								
	13 14 15 16	П								
	16	П								
	17	П	Π							
	18	П	Г	Г						
	18 19	П	Г	Π						
	20	\parallel								
	21	11								
	22									
	21 22 23	\top								
	24 25	1	Π		П					
	25	П	Π	Г	Г		Г			
	26 27 28	П								
	27	Π	-							
	28	П								
	29	П								
	30	П		Г	Г					
	31	\prod								
	32 33									
	33									
	34									
	34 35	V								
	36	V	П							
	151	Γ	Π							
	38	V	\mathbb{L}^{-}							
	39									
	180									
	41	V								
	42	4								
	43	\prod								
	44	\prod								
	45	\prod	匚	\Box	Ľ	L	匚			
	46	Ш	匚	L	Ĺ	\Box				
	47	\prod				匚				
	48	Ш								
	49	¥			Ĺ		L			
	50	13 /		$\overline{}$		I	1	_	i	

	Cla	im					ate	<u> </u>			
	Final	Original	5/12/05					:			
		51	V								
		51 52	イ	_							
		53	Н								
		54	V					\neg			
		55	Ž								
		26					\neg				
		57						-	_	_	
		58	Λ	-			_				
		59	4			-		-			
		60	Н			\dashv		-	_	_	
		61	Н	-							
		62	Н			-					-
		62 63	Н		•	-					
		63	Н		_						
		64 65	4			_					
		65	Ш					_			
		66	Ш			Ш		_			_
		67 68	Ш								
		68	Ш								
		69	Ш								
		70									
- 1		71	Ш								
		72	V								
		73 74	V								
		74									
		75	/								
		76									
		77									
		78									
		78 79	1								
		80	V								
		81	V					Т	_		
		82					_				
		83			┢					_	\vdash
		84		-	\vdash	Н		Н		_	<u> </u>
		85	П		Т	П			-		
	 	86	\vdash			Н			_	 	
	\vdash	87	\vdash		\vdash		\vdash			_	
	<u> </u>	88	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
	 	89	\vdash		\vdash	\vdash	一	 	 	\vdash	\vdash
	 	90	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	 -	 	\vdash	
		91	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	 	92	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash		\vdash	┢
	<u> </u>	93	├	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	 	93	├	 	 	├	-	├	\vdash	├-	\vdash
				<u> </u>	\vdash	-	-	⊢	_	-	
		95	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		\vdash	 -
	<u> </u>	96	\vdash	 	 		-	⊢	<u> </u>	 	-
	<u> </u>	97	H	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	—	<u> </u>
		98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—	⊢	 	!	
		99	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	!

	<u>'</u>											
Cla	aim	Date										
Final	Original		-									
	101							\neg				
	101 102											
	103											
	104											
	105											
	106											
	107				_	_		_				
	108					_		_				
	109	\Box						-				
	110					Н			_	\dashv		
	111		-							\dashv		
	112 113	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		
<u> </u>	114	\vdash			H	\vdash			Н	\dashv		
	114 115	Н			H	H		Н	-	\dashv		
	116									\dashv		
	117									\neg		
	117 118					_			_			
	119				_							
	120											
	121											
	120 121 122											
	123 124											
	124											
	125					_			_			
	126 127									\square		
	127		L_	_	_				H	Щ		
	128 129		-	<u> </u>	H		<u> </u>		_	-		
	130			_				_	-	Н		
	131	\vdash	H	-		-		H		Н		
	131 132					\vdash		-		$\vdash \dashv$		
	133	\vdash	<u> </u>		H	H	μ.	H	 	\vdash		
	134		Н					\vdash	<u> </u>	H		
-	135		Г	Г						П		
	136											
	137											
	138											
	139					匚			_	Ш		
L	140					L		_	<u> </u>	Ш		
	141		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	142	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш						
<u> </u>	143		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	Ш		
 	144		<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	 	 		\vdash		
<u> </u>	145	-	\vdash	⊢	<u> </u>	├-		 	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	146	-	-	-	-	├-	-	-	\vdash	\vdash		
	147 148	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	148	╁	⊢	-	-	├	\vdash	-	-	\vdash		
 	150	-	\vdash	⊢	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	100	1		L	L	L	<u></u>	1_	L.			